

Liste des thèmes GB

1	KHODJA ABDELKADER AMINE	Automates Programmables Industriels et leur intégration avec les systèmes de production flexibles
2	TARFAYA Hichem	Optimisation de la gestion de la production en temps réel avec GRAFCET et IoT
3	BOUHADJA SALMA	Automates et commande par réseaux
4	SAKHER ABDESLEM	Automates et intelligence artificielle pour l'optimisation des lignes de production automatisées
5	HAMDIS MOHCENE	Automates et systèmes de contrôle distribués via des réseaux industriels
6	FATNASSI MED WASSIM SEYF	Commande par réseau pour l'automatisation des processus industriels en temps réel
7	SEMMOUK KAOUTER	Automates et systèmes IoT pour la gestion de la maintenance prédictive
8	REMICHI MOHAMED AMINE	Optimisation des systèmes d'énergie renouvelable à l'aide d'automates et de GRAFCET
9	CHAIBI WALID	Automatisation des systèmes de gestion de la chaîne d'approvisionnement via API et Intelligence artificielle
10	BENDJEDID AKRAM	Développement de robots mobiles autonomes contrôlés par des automates programmables industriels
11	ZAIDI MOHAMED AKRAM	Application de l'IA pour la gestion et le diagnostic des systèmes de contrôle industriels automatisés
12	ATTALAOUI MALEK	Automates et réseaux neuronaux pour le contrôle adaptatif des processus industriels
13	FRIGAA RAED	Commande en boucle fermée avec API et IoT dans l'industrie 4.0
14	KAILA HAMOUDA BADREDDINE	Automates et GRAFCET dans les systèmes de contrôle de qualité automatisés en fabrication
15	ZOUICHE HOUDAIFA	Automates et communication M2M dans les systèmes industriels intelligents
16	KHENNOUF AROUA SERINE	Application de l'IA pour le diagnostic et la prévention des défaillances des automates industriels
17	ADOUI DJIHENE	Conception de systèmes de surveillance industrielle à distance via IoT et API
18	BOUCHOUCHA ABDERRAHIM	Automates programmables et systèmes de gestion de la production avec l'intelligence des réseaux
19	DJEMMAM Aimen	Systèmes de contrôle hybride API + IA pour la gestion des usines intelligentes
20	BENDJEDDOU ANIS	Automates et réseaux de capteurs sans fil pour le contrôle des processus de fabrication
21	HACINI MOHAMMED-NAZIME	Conception de systèmes de gestion d'énergie avec API et IoT pour l'optimisation des ressources industrielles
22	FARFAR ZAKARIA	Automates et GRAFCET pour l'automatisation des lignes de production flexibles et modulaires
23	LAMRI CHIFA	Contrôle des véhicules autonomes dans les usines avec API et réseaux neuronaux
24	BOUKHEDIR CHEMS EDDINE	Intégration de l'IA et des API pour la gestion des flux de données dans les systèmes industriels intelligents

25	OUNISSI LYNA	Optimisation des processus logistiques dans les entrepôts automatisés avec des API et IoT
26	MENDILI Abdelmalek	Automates et systèmes de contrôle prédictif avec machine learning dans l'industrie 4.0
27	BENRAMOUL Serine	Systèmes de commande distribuée pour l'automatisation de la production en utilisant des réseaux d'automates
28	BENNEDJOUE Sohaib	Automatisation des réseaux électriques intelligents (Smart Grids) avec API et systèmes IoT